This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(Item 1 from file: 351) 4/5/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c)- 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. **Image available** 010719746 WPI Acc No: 1996-216701/199622 XRPX Acc No: N96-182030 Brake gear for vehicle - has second brake drive unit to operate brake when speed is more than turning value Patent Assignee: TOYOTA JIDOSHA KK (TOYT Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Week Date Applicat No Date Patent No Kind 19940912 199622 B A 19960326 JP 94217543 Α JP 8080822 Priority Applications (No Type Date): JP 94217543 A 19940912 Patent Details: Filing Notes Main IPC Patent No Kind Lan Pg 12 B60T-007/12 JP 8080822 Α Abstract (Basic): JP 8080822 A The brake gear controls the rotation of the wheel of a vehicle. When an accelerator pedal (134) is released, the speed changes depending upon the variation time of the output value of a sensor (124). This sensor detects the opening of a throttle. A first brake drive unit operates the brake according to the depression of brake pedal (10). When the speed is more than a turning value, the brake is operated. An opening and shutting valve (66) is then switched to a leading state. The brake liquid is supplied to a wheel cylinder (14). Consequently, a second brake drive unit operates the brake, when the speed is more than a turning value. ADVANTAGE - Prevents delay in operating brake during emergency. Avoids using special sensor. Title Terms: BRAKE; GEAR; VEHICLE; SECOND; BRAKE; DRIVE; UNIT; OPERATE; Dwg.1/8 BRAKE; SPEED; MORE; TURN; VALUE Derwent Class: Q18; X22 International Patent Class (Main): B60T-007/12 File Segment: EPI; EngPI (Item 1 from file: 347) 4/5/2 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv. **Image available** 05125322 BRAKE DEVICE JP 8080822 A] 08-080822 PUB. NO.: March 26, 1996 (19960326) PUBLISHED: INVENTOR(s): KUSUNOKI HIDEKI KOMODA NORIO APPLICANT(s): TOYOTA MOTOR CORP [000320] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan) 06-217543 [JP 94217543] APPL. NO.: September 12, 1994 (19940912) FILED: [6] B60T-007/12 INTL CLASS: 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles); 22.2 (MACHINERY --JAPIO CLASS: Mechanism & Transmission) JAPIO KEYWORD: R068 (TRANSPORTATION -- Anti-skid, Anti-lock Devices); R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers & Microprocessers)

4.

ABSTRACT

PURPOSE: To avoid the wasteful operation of a brake as much as possible in the case of a brake device which can reduce the action delay of the brake.

CONSTITUTION: A movement speed at the time of an operator foot 136 accelerator pedal 134 being released is detected on the basis of output value change quantity per unit time of a throttle opening sensor 124. In the case of the movement speed being more than a set value, it is surmised that the degree of emergency is high, and a brake is operated. An opening/closing valve 66 is changed over to a communicating state only during a communicating time, and a brake fluid is fed to a wheel cylinder 14. A pad is made to come into slide contact with a disc rotor, and initial braking force is generated. In the case of the movement speed being more than the set value, the accelerator pedal 134 is released and then a brake pedal 10 is stepped on in most cases, so there is little chance of brake operation becoming wasted.

(18) 日本国特所 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出避公開發号

特開平8-80822

(43)公開日 平成8年(1996) 3月28日

(51) Int CL®

庁内整理書号 費別記号

ΡI

技術表示圖所

B60T 7/12

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 12 頁)

(21) 出職番号

岭版平6-217543

(71) 出版人 000003207

卜马夕自動車株式会社

受知県登田市トヨタ町1番地

(22)出題日

平成6年(1994) 9月12日

(72)発明者 補 秀樹

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

单株式会社内

(72)発明者 萬田 紀雄

受知果曼田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

定株式会社内

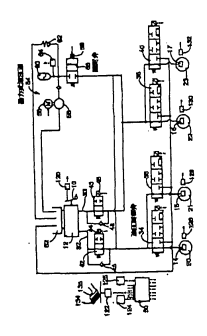
(74)代理人 弁理士 神戸 典和 (外2名)

(54) 【完明の名称】 プレーキ装置

(57) 【要約】

[目的] ブレーキの効き遅れを低減させ得るブレーキ 装置において、ブレーキの無駄な作動をできる限り回避 する。

【標成】 スロットル開度センサ124の出力値の単位 時間当たりの変化量に基づいて運転者の足136のアク セルペダル134を解除する際の移動速度が検出され る。この移動速度が設定値以上の場合には、緊急度が高 いと推定され、ブレーキが作動させられる。開閉弁66 が連通時間だけ連通状態に切り換えられ、ブレーキ液が ホイールシリンダ14に供給される。 パッドがディスク ロータに指接させられ初期制動力が発生させられる。移 動速度が設定値以上の場合には、アクセルペダル134 が解除された後、大抵、ブレーキペダル10が踏み込ま ・れるため、プレーキの作動が無駄になることが殆どな ٧١,



特別平 8- 80822

1

【特許需求の範囲】

【請求項1】 車輪の回転を抑制するブレーキと、 ブレーキペダルの路込みに応じて前配ブレーキを作動さ せる第一ブレーキ駆動装置と、

アクセルペダルの踏込みを解除して前配ブレーキペダル へ移動するまでの間の運転者の足の移動の少なくとも一 部の速度を検出する移動速度検出装置と、

少なくともその移動速度検出装置によって検出された移 動速度が設定値以上の場合に前記プレーキを作動させる 第二プレーキ駆動装置とを含むことを特徴とするブレー 10 **羊装置。**

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、車両用のブレーキ装置 に関するものであり、特にプレーキの効き遅れの低減に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】特開平5-229413号公報には効き 遅れの少ない車両用ブレーキ装置が記載されている。こ のブレーキ装置は (1) 車輪の回転を抑制するブレーキ 20 と、(2) ブレーキペダルの略込みに応じて前記ブレーキ を作動させる第一ブレーキ駆動装置と、 (3) 運転者の足 がアクセルペダルの踏込みを解除したことを検出するア クセル解除検出装置と、(4) そのアクセル解除検出装置 によってアクセルペダルの踏込み解除が検出された場合 に前記プレーキを作動させる第二プレーキ駆動装置とを 備えたものである。この公報に記載のブレーキ装置にお いては、アクセルペダルの踏込みが解除されると、ブレ ーキクリアランス (例えば、ディスクブレーキにおける ロータとパッドとの間のクリアランス)をなくすように 30 ブレーキが作動させられる。所謂ファーストフィルが自 動的に行われるのであり、運転者がアクセルペダルの踏 込みを解除した後ブレーキペダルを踏み込めば、 直ちに 削動効果が現れ、ブレーキの効き遅れが低減する。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] しかし、上配公報に記 載のブレーキ装置においては、運転者がアクセルペダル の踏込みを解除すると、必ず、ブレーキが作動させられ るようになっているため、その後、ブレーキペダルが踏 み込まれなかった場合には、ブレーキの作動が無駄にな 40 る。運転者がアクセルペダルの路込みを解除しても、必 ずブレーキペダルを踏み込むとは限らず、スピードを綴 めるためや、エンジンプレーキを効かせるためにアクセ ルペダルの踏込みを解除することも多いのであり、これ らの場合にはブレーキの作動が無駄になるのである。

【0004】本発明は以上の事情を背景としてなされた ものであり、その課題は、ブレーキの効を遅れを低減さ せ得るブレーキ装置において、ブレーキの無駄な作動を できる限り回避することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】そして、本発明の要旨 は、ブレーキ装置を、前配(1) ブレーキおよび(2) 第一 ブレーキ駆動装置の他に(a)アクセルペダルの踏込み を解除してブレーキペダルへ移動するまでの間の運転者 の足の移動の少なくとも一部の速度を検出する移動速度 検出装置と、(b) その移動速度検出装置によって検出さ れた移動速度が設定値以上の場合に前記プレーキを作動 させる第二ブレーキ駆動装置とを含む構成とすることに ある。

【0006】ここで、ブレーキは、液圧シリンダ等流体 圧シリンダにより作動する流体圧ブレーキのみならず、 電動モータ等電気アクチュエータを駆動源とする電気式 ブレーキ等、他の形式のブレーキでもよい。また、ブレ ーキの作動は、実質的な制動効果が得られる程度の作動 であっても、ブレーキクリアランスをなくす程度の作動 であってもよい。 さらに、 ブレーキの作動力は、常に一 定の大きさであっても、足の移動速度等に応じた大きさ であってもよい。

【0007】さらに、移動速度検出装置は、運転者の足 のアクセルペダルの踏込みを解除してブレーキペダルへ 移動するまでの間の少なくとも一部における移動速度を 検出すればよい。したがって、アクセルペダルの略込み を解除する際の移動速度を検出するものであっても、ア クセルペダルからブレーキペダルに向かう方向へ移動す る際の移動速度を検出するものであっても、これら両方 の移動速度を検出するものであってもよい。 また、移動 速度は、平均移動速度であっても瞬間的な移動速度であ ってもよい。

[8000]

【作用】本発明のブレーキ装置においては、ブレーキ が、運転者の足のアクセルペダルの踏込みを解除してブ レーキペダルへ移動するまでの間の少なくとも一部にお ける移動速度が設定値以上の場合にのみ作動させられ る。運転者の足の移動速度は移動速度検出装置によって 検出され、ブレーキは第二ブレーキ駆動装置によって作 動させられる。

【0009】 運転者の足がアクセルペダルの路込みを解 除してブレーキペダルへ移動するまでの間の移動速度 は、運転者が緊急事態であると感じる度合い、すなわち 緊急度が高いほど大きいものである。したがって、移動 速度が設定値以上の場合には、大抵ブレーキペダルが路 み込まれる。したがって、移動速度が設定値以上の場合 にのみブレーキを作動させれば、その作動が無駄になる ことが少ない。それに対して、移動速度が設定値より小 さい場合には、ブレーキペダルが踏み込まれない場合が 多い。例えば、アクセルペダルの踏込みは解除された が、それは単にスピードを綴めるためや、エンジンブレ ーキを効かせるためであったり、アクセルペダルからブ レーキペダルへは移動させられたが、プレーキを踏む準

50 備が行われたのみで実際には踏まれなかったりすること

が多いのであり、移動速度が設定値より小さい場合にブ レーキを作動させると、その作動が無駄になる場合が多 いのである。

[0010]

[発明の効果] 本発明によれば、足の移動速度が設定値 以上の場合にのみブレーキを作動させることができ、ブ レーキの作動が無駄になることを少なくすることができ る。しかも、ブレーキの効き遅れが問題になるのは緊急 度が高い場合であり、緊急度が低い場合には問題になら ないのが普通である。したがって、緊急度が高く、足の 10 移動速度が設定値以上の場合に第二ブレーキ駆動装置に よりブレーキが作動させられれば、 効き遅れ低減の目的 は十分に果たされる。

[0011]

【発明の望ましい実施閣様】以下、本発明の望ましい実 施閣様を列挙するとともに、必要に応じて関連説明を行 う。

(1) 前記移動速度検出装置が、アクセルペダルの踏込 みを解除する際の運転者の足の移動速度を検出するアク セル解除速度検出装置を含む請求項1記載のブレーキ装 20 置。アクセルペダルの路込解除は、アクセルペダルの路 込みを解除してブレーキペダルへ移動するまでの間の初 期の部分であるので、アクセル解除速度に基づけば早期 にブレーキを作動させることができ、効き遅れを効果的 に低減させ得る。

【0012】(2)前配アクセル解除速度検出装置が、 アクセルペダルのストロークを検出するストロークセン サと、そのストロークセンサの出力値の時間当たりの変 化量を演算するストローク変化速度演算手段とを含む態 様1配載のブレーキ装置。アクセルペダルのストローク 30 の時間当たりの変化量、すなわちストローク変化速度は 踏込解除速度に対応する。したがって、ストロークセン サの出力値に基づいて踏込解除速度を検出することがで きる。

[0013] (3) 前記アクセル解除速度検出装置が、 スロットル開度センサと、そのスロットル開度センサの 出力値の時間当たりの変化量を演算するスロットル開度 変化量演算手段とを含む態様1記載のブレーキ装置。ス ロットルバルブの開度はアクセルペダルのストロークに 応じて決定されるため、スロットルバルブの開度の単位 40 時間当たりの変化量に基づいてアクセルペダルのストロ ークの単位時間当たりの変化量、すなわち、踏込解除速 度を検出することができる。スロットル開度センサは大 抵の東面に搭載されているため、 アクセル解除速度を検 出するための専用のセンサが不要となり、その分コスト ダウンを図ることができる。

【0014】(4)前記移動速度検出装置が、運転省の 足のアクセルペダルからブレーキペダルへ渡る速度を検 出する渡り速度検出装置を含む請求項1, 態様1~3の いずれか1つに記載のブレーキ装置。アクセルペダルか 50 作動度決定手段を含む箭求項1, 態族1~6のいずれか

らプレーキペダルへの渡り、すなわちアクセルペダルか らブレーキペダルへ向かう方向の移動も、アクセルペダ ルの踏込みを解除してブレーキペダルへ移動するまでの 間の一部である。アクセルペダルが解除されても、プレ ーキペダルが踏み込まれない場合もあるが、運転者の足 がアクセルペダルから離れブレーキペダルに向かう方向 に移動すれば、態様1~3における場合より、ブレーキ ペダルが踏み込まれる確率が高くなる。足がアクセルペ ダルの上から離れてプレーキペダルの上に戦せられるま での間における平均渡り速度を検出しても、瞬間渡り速 度を検出してもよい。

【0015】(5)前配渡り速度検出装置がドップラ式 超音波センサを含む態様4記載のブレーキ装置。運転者 の足がアクセルペダル等操作部材を操作している間は、 その操作速度をストロークセンサやスロットル開度セン サ等で検出することができる。 それに対して、操作的材 を操作していない場合には、これらセンサによって操作 速度を検出することができない。その場合には、ドップ ラ式招音波センサを利用すれば、足の移動速度を検出す ることができる。ドップラ式超音波センサによれば、上 記平均渡り速度でも、瞬間渡り速度でも、いずれでも検 出することができる。

【0016】(6)前配波り速度検出装置が、2個のフ オトセンサと、その2個のフォトセンサの出力変化時点 間の経過時間を計測する計時手段とを含む態様4または 5に記載のブレーキ装置。アクセルペダルとブレーキペ ダルとの間に発光部と受光部とを備えたフォトセンサを 2個設ければ、運転者の足のアクセルペダルからブレー キペダルへの渡り速度を検出することができる。一方の フォトセンサが足を検知してから他方のフォトセンサが 足を検知するまで、あるいは一方のフォトセンサが足を 検知しなくなってから他方のフォトセンサが足を検知し なくなるまでの時間が短いほど足の渡り速度が大きいの である。

【0017】2個のフォトセンサをそれぞれ反射型とす ることも可能であるが、透過型とすることが望ましい。 特に、それぞれの透過型フォトセンサの発光部と受光部 とを車両の上下方向に対向させて設けることが望まし い、運転者は通常靴を置いており、その靴が黒あるいは それに近い色である場合には反射型フォトセンサで検知 することが困難であり、また、運転者の足がアクセルペ ダルからプレーキペダルに向かって移動する場合には、 その軌跡が直線を描く場合より上下方向の成分を含んだ 曲線を描く場合の方が多く、発光部と受光部とを上下方 向に対向させておけば、この曲線的な運動でも支障なく 検出できるからである。

【0018】(7)前配ブレーキ制御装置が、前配移動 速度検出装置によって検出された移動速度の大きさに応 じてプレーキの作動度を決定する移動速度対応プレーキ

(4)

1つに記載のブレーキ装置。第二ブレーキ駆動装置によ るプレーキの作動度は常に一定の大きさとしても、移動 **速度等の情報に基づいて決定してもよい。後者の場合に** は、作動度を緊急度に応じて決定することができるた め、前者の場合より、本発明の効果を有効に享受でき る。後者の場合、ブレーキの作動度が、例えば、ブレー キクリアランスを減少あるいはちょうと消滅させる程度 と、実質的な制動効果が現れる程度との2段階に決定さ れるようにしてもよく、また、実質的な制動効果の程度 が段階的あるいは連続的に決定されるようにしてもよ い。実質的な制動効果が現れる程度は、液圧シリンダへ のブレーキ液の供給量、液圧シリンダの液圧、電動モー タの駆動時間、電動モータの駆動電流。ブレーキ作動 力、車両減速度等で規定することができる。

[0019] (8) 前記ブレーキ制御装置が、車体速度 を検出する車体速度検出装置を含み、かつ、ブレーキの 作動度を、その事体速度検出装置によって検出された事 体速度に応じて決定する草体速度等対応作動度決定手段 を含む請求項1,態様1~7のいずれか1つに記載のブ レーキ装置。例えば、車体速度が大きいほどブレーキの 20 効き遅れの影響が大きいのが普通であるため、車体速度 が大きいほどブレーキの作動度が大きく決定されるよう にすることは合理的なことである。また、作動度が車体 速度と移動速度との両方に応じて決定されるようにする ことは一層合理的である。

[0020]

【実施例】本発明をアンチスキッド/トラクション制御 可能なブレーキ装置に適用した場合の実施例を図面に基 づいて詳細に説明する。図1において、10はブレーキ ペダル、12はマスタシリンダ、14~17はホイール 30 シリンダであり、ホイールシリンダ14~17は左右前 後輪20~23の各ディスクブレーキ26を作動させる 液圧シリンダである。各ディスクブレーキ26(以下、 ブレーキ26と略称する) は、図2に示すようにキャリ パ28とピストン29とにより構成されるホイールシリ ンダ14~17とパッド30とを備えて非回転的材に取 り付けられる制動機構と、車輪20~23と共に回転す るディスクロータ31とを含むものであり、液圧に基づ くホイールシリンダ14~17の作動力でパッド30を を抑制する。

【0021】ホイールシリンダ14~17にプレーキ液 が供給されれば、ディスクプレーキ26が作動させられ る。キャリバ28、ピストン29、パッド30等が移動 させられるのである。この場合、ホイールシリンダ14 ~17に供給されるブレーキ液の量が少ない場合には、 パッド30がディスクロータ31に押し付けられること はなく制動力は発生しない。ブレーキ液の量が多くなる とパッド30がディスクロータ31に押し付けられ、ホ イールシリンダ14~17の液圧が上昇して制動力が発 50 に開閉弁66を介して接続されている。開閉弁66は、

生する。上記説明から明らかなように、本明細書におい ては、制動力を発生させることなくキャリパ28,ピス トン29、パッド30等が移動した場合も、ブレーキ2 6が作動したものとする。ブレーキ26の作動力は、バ ッド30のディスクロータ31への押付力、すなわち、 ホイールシリンダ14の液圧に対応する。

【0022】マスタシリンダ12はタンデム式であり、 図示しない2つの加圧室を備えている。一方の加圧室に は液通路32が接続され、他方の加圧室には液通路33 が接続されている。 液通路32は、途中で分岐させら れ、それぞれ、左右前輪20,21のフロントホイール シリンダ14, 15に液圧制御弁34, 36を介して接 続され、被通路33も、同様に、左右後輪22,23の リヤホイールシリンダ16、17に液圧制御弁38、4 0を介して接続されている。また、被通路32のマスタ シリンダ12と液圧制御弁34,36との間には、開閉 弁42が設けられるとともに、被通路33のマスタシリ ンダ12と液圧制御弁38,40との間にも開閉弁43 が設けられている。これら開閉弁42、43は、常に は、マスタシリンダ12と被圧制御弁34~40とを連 通させる連通状態にあるが、ソレノイド44,45の励 磁によりマスタシリンダ12と液圧制御弁34~40と を遮断する遮断状態に切り換えられる。 ソレノイド4 4,45の励磁は、後述するブレーキ制御装置50の指 令に基づいて図示しない駆動回路により制御される。

[0023] 開閉弁42, 43をそれぞれバイバスする パイパス通路が設けられ、各バイパス通路には、マスタ シリンダ12から被圧制御井34~40へのブレーキ被 の流れを許容するが、逆方向の流れを阻止する逆止弁4 6, 48が設けられている。逆止弁46, 48は、後に 詳述するように、開閉弁42,43が遮断状態にある問 にマスタシリンダ12の液圧が高くなった場合には、マ スタシリンダ12のブレーキ被を被圧制御弁34~40 に供給するために設けられたものである。

【0024】本実施例のプレーキ装置は動力式液圧源5 4を備えている。動力式被圧源54は、前記リザーバ5 2. ポンプ56. ポンプ56を駆動するためのモータ5 8, アキュムレータ60, リリーフ弁62等を備えたも のである。 ポンプ56によってリザーバ52のブレーキ ディスクロータ31に押し付け、車輪20~23の回転 40 液が加圧されてアキュムレータ60に蓄えられる。ポン プ56を作動させるモータ58の駆動は、アキュムレー タ60の被圧を検出する圧力センサ64の出力値が設定 範囲内になるように図示しないモータ制御装置の指令に 基づいて図示しない駆動回路により制御される。また 圧力センサ64、モータ制御装置、モータ駆動回路等の 故障等により、万一アキュムレータ60の液圧がリリー フ圧に達すれば、ブレーキ液がリリーフ弁62を経てリ ザーバ52に戻される。

【0025】動力式液圧滅54は液圧制御弁34~40

(5)

常には、液圧制御弁34~40を動力式液圧源54から 遮断する遮断位置にあるが、ソレノイド68がプレーキ 制御装置50の指令に基づいて駆動回路により励磁され ると、連通位置に切り換えられ、液圧制御弁34~40 を動力式液圧源54に連通させる。

7

[0026] 液圧制御弁34~40は、アンチスキッド 制御やトラクション制御を行うために設けられた3ポー ト3位置弁であり、各々のソレノイドの励磁によって切 り換えられる。ソレノイドの励磁はブレーキ制御装置5 0の指令に基づいて図示しない駆動回路により制御され 10 る。被圧制御弁34~40は、通常は、図示の原位置に あり、ホイールシリンダ14~17をマスタシリンダ1 2あるいは動力式液圧源54等の高圧源に連通させる増 圧位置にあるが、小電流によるソレノイドの励磁によっ てホイールシリンダ14~17を高圧源からもリザーバ 52からも遮断する保持位置に、また大電流による励磁 よってホイールシリンダ14~17を高圧源から遮断し てリザーバ52に速通させる減圧位置に切り換え可能な ものである。

[0027] 本実施例のブレーキ制御装置50は、車体 20 速度等演算コンピュータ,アンチスキッド制御コンピュ ータ、トラクション例御コンピュータ、初期制動力制御 コンピュータ等複数個のコンピュータを備えたものであ るが、車体速度等演算コンピュータ、アンチスキッド制 御コンピュータ、トラクション制御コンピュータは良く 知られたものであるため、ここでは、初期制動力制御コ ンピュータについて説明する。

【0028】初期制動力とは、緊急時におけるブレーキ の効き遅れを低減させるために、 運転者がブレーキペダ ル10を踏み込む前に動力式被圧源54の液圧に基づい 30 てブレーキ26が作動させられることにより発生させら れる制動力のことである。初期制動力制御コンピュータ の入力部には、ブレーキスイッチ120、アクセルスイ ッチ122, スロットル開度センサ124, 車体速度等 演算コンピュータ等が接続されるとともに、 出力部に は、図示しない駅動回路を介して、各液圧制御弁34~ 40のソレノイド。開閉弁42、43のソレノイド4 4, 45および開閉弁66のソレノイド68等が接続さ れている。また ROMには 図3のフローチャートで 表される初期制動力制御プログラム,図5のグラフで表 40 とはない。 される初期制動力決定テーブル、図示しない初期制動力 対応速通時間決定テーブル等が格納されている。

[0029] ブレーキスイッチ120は、ブレーキペダ ル10が踏み込まれた場合にON状態になるスイッチで あり、アクセルスイッチ122は、アクセルペダル13 4 が踏み込まれた場合にON状態になるスイッチであ る。また、スロットル開度センサ124は、図示しない メインスロットルバイブの開度を検出するものである。 メインスロットルバルブの開度はアクセルペダル134 のストロークが大きいほど大きくなるため、スロットル 50 ラムに従って液圧制御弁34~40が切り換えられ、ホ

開度センサ124の出力値の変化量に基づいてアクセル ペダル134のストロークの変化量を求めることができ る。また、アクセルペダル134は足136と一体的に 移動するため、スロットル開度センサ124の出力値の 変化量に基づいて、アクセルペダル134の踏込みを解 除する際の運転者の足136の移動速度、すなわちアク セル解除速度を求めることができる。なお、上述の移動 速度は、緊急度が高いほど大きくなるのが普通であるた め、スロットル開度センサ124は、移動速度検出装置 の構成要素であると同時に緊急度検出装置の構成要素で もあると考えることができる。

[0030] 車体速度センサ125は、ドップラ式対地 速センサであり、車体速度センサ125の出力値に基づ いて車体速度等演算コンピュータにおいて車体速度が求 められる。求められた車体速度が初期制動力制御コンピ ユータに供給される。車輪速センサ126~132は、 アンチスキッド制御やトラクション制御が行われる場合 にスリップ率を求めるために設けられたものであり、車 輸速センサ126~132の出力値と、上述の車体速度 とに基づいて軍体速度等演算コンピュータにおいてスリ ップ率が求められる。なお、車体速度は車輪速センサ1 26~132の出力値に基づいて推定することも可能で

【0031】以上のように構成されたブレーキ装置の作 動を説明する。常には、液圧制御弁34~40, 開閉弁 42, 43および開閉弁66は、図示する原位置にあ る。プレーキペダル10が踏み込まれると、その踏力に 応じた被圧がマスタシリンダ12の加圧室に発生させら れる。マスタシリンダ12の一方の加圧室に発生させら れた液圧は、開閉弁42、液圧制御弁34、36を経て フロントホイールシリンダ14.15に供給され、他方 の加圧室に発生させられた被圧は、開閉弁43、被圧制 御弁38、40を経てリヤホイールシリンダ16、17 に供給される。また、開閉弁42,43をパイパスして 逆止弁46,48を経てホイールシリンダ14~17に 供給されるブレーキ液もある。上述のように、 開閉弁6 6がホイールシリンダ14~17を動力式液圧源54か ら遮断する遮断位置にあるため、ホイールシリンダ14 ~17に動力式液圧源54のブレーキ液が供給されるこ

【0032】 ブレーキペダル10の略込みが解除される と、ホイールシリンダ14~17のブレーキ液は、液圧 制御弁34~40、開閉弁42,43を経てマスタシリ ンダ12に戻される。なお、この際、液圧制御弁34~ 40を減圧位置に切り換えれば、ブレーキ液をリザーバ 52に早急に戻すことができる。

【0033】 ブレーキスイッチ120がON状態にある 場合において、制動スリップが過大傾向になるとアンチ スキッド制御が開始される。アンチスキッド制御プログ 8

イールシリンダ14~17の被圧が、各車輪20~23 のスリップ率がほぼ適正値になるように制御される。ア ンチスキッド制御中においては開閉弁66が递通状態に 保たれ、増圧時には動力式液圧源54からブレーキ液が 供給される。ブレーキスイッチ120がOFF状態になったり、車体速度が設定値以下になったりする等終了条 件が満たされるとアンチスキッド制御が終了させられ る。

【0034】また、アクセルスイッチ122がON状態にある場合において、駆動スリップが過大傾向になると 10トラクション制御が開始される。開閉弁66が選通状態に切り換えられて、トラクション制御プログラムに従って被圧制御弁34~40が切り換えられることによってホイールシリンダ14~17の被圧が、各車輪20~23のスリップ率がほぼ適正値になるように制御される。トラクション制御は、アクセルスイッチ122がOFF状態になったり、車体速度が設定値以上になったりする等終了条件が満たされると終了させられる。

(0035) 車両が通常走行状態にある場合には、開閉 弁66は遮断状態にあり、被圧制御井34~40は増圧 20 位置にある。また、運転者の足136はアクセルペダル 134を踏み込んだ状態にある。そして、運転者が車体 速度を低下させることを望む場合には、アクセルペダル 134の踏込みを、足136を上方へ移動させることに よって級める。その後、足136をブレーキペダル10 の方へ移動させてブレーキペダル10を踏み込むことに なるが、本実施例においては、足136の、アクセルペ ダル134の踏込みを解除するための上方への移動速度 が設定値以上の場合には、動力式液圧源54の液圧によ リブレーキ26が作動させられて初期制動力が発生させ られるが、設定値より小さい場合には初期制動力は発生 させられない。

【0036】初期制動力が足136の移動速度が設定値 以上の場合にのみ発生させられるのは、移動速度が設定 値より小さい場合には、運転者がそれほど緊急事態であ ると感じていないと推定されるからである。 アクセルベ ダル134の踏込みがゆっくり解除される場合には、単 にスピードを緩めるためであったり、エンジンプレーキ を効かせるためであったりすることが多い。 そのため 続いてブレーキペダル10が踏み込まれない場合が多 く、もしプレーキ26が動力式液圧源54の液圧により 作動させられれば、その作動が無駄になり、平均引きず りトルクが無駄に増大して燃費が低下する。一般的に、 ブレーキの解除直後はブレーキパッド, ブレーキシュー 等の摩擦部材のどこかがディスクロータやブレーキドラ ム等のブレーキ回転体に接触していて、引きずりトルク が大きいのが普通であるが、時間の経過とともに車輪の 掘動等により摩擦的材の殆どがブレーキ回転体から離 れ、引きずりトルクが低減することが多い。しかるに、

が作動させられれば、作動中の制動効果自体は小さいものであっても、作動解除後に引きずりトルクの大きい状態が一定時間続くことは、通常の制動解除後と殆ど同じである。そのため、引きずりトルクの大きい状態の発生頻度が無駄に多くなり、引きずりトルクの大きい状態の発生ずりトルクの平均値が増大し、然養が低下してしまうのである。それに対して、移動速度が設定値より大きく、緊急度が高いと推定される場合には、続いてブレーキペダル10が踏み込まれることが多いため、初期制動力が発生させられるのである。

10

【0037】上記のように、移動速度が設定値以上であることが検出されるとブレーキ26が動力式液圧源54の液圧により作動させられるが、以下、左前輪20に対して設けられたブレーキ26の作動についてのみ代表的に説明する。上記初期制動力の大きさ、すなわち、ブレーキ26の動力式液圧源54の液圧による作動力の大きさは、図5に示すように、足136の移動速度vfが大きく、車体速度Vが大きいほど大きい値に決定される。初期制動力の大きさは、常に一定とすることもできるが、本実施例においては、移動速度と車体速度とに基づいて決定される。そのため、初期制動力が緊急度と効き遅れの影響度とに応じて発生させられることになり、本発明の効果を特に有効に享受することができる。

【0038】決定された初期制動力の大きさに対応した量のブレーキ液がブレーキ26のホイールシリンダ14に供給される。ブレーキ液の供給量は、本実施例においては、前述のように、液圧制御弁34は増圧位置にあるため、開閉弁66を連通状態に保つ時間によって制御される。連通状態に保たれる時間が長いほどホイールシリンダ14に供給されるブレーキ液の量が多くなり、ホイールシリンダ14の液圧が高くなって、パッド30のディスクロータ31への押付力が大きくなり、大きな制動力が発生させられる。

【0039】運転者の足136がアクセルペダル134を踏み込んでいる間は、ホイールシリンダ14の液圧は大気圧となっており、一方、動力式液圧源54の液圧はほぼ決められた一定値であるため、開閉弁66を連通状態にする速通時間とホイールシリンダ14の液圧との関係も一定である。この速通時間とホイールシリンダ14の液圧との関係は、図示しない初期制動力対応速通時間決定テーブルとしてROMに配修されており、このテーブルに基づいて開閉弁66を速通状態に保つ時間T1が決定される。

(7)

11

経てマスタシリンダ12へ流れてしまい、ホイールシリ ンダ14の被圧が実質的に上昇しないからである。 開閉 弁66か速速状態に切り換えられると同時に開閉弁42 が遮断状態に切り換えられ、連通時間T1 経過後、開閉 井66か遮断状態に切り換えられる。これにより、ホイ ールシリンダ14に決められた初期制動力に対応するブ レーキ液が供給され、その液圧が保持される。

[0041] また、関閉弁66が連通状態から遮断状態 に切り換えられてから設定時間T2経過後(開閉井66 が連通状態に切り換えられてから時間T₁ + T₂ 経過後 10 と同じ)に開閉弁42が速通状態に切り換えられる。こ れにより、初期制動力が発生させられた後、ブレーキペ ダル10が踏み込まれなかった場合には、ホイールシリ ンダ14のブレーキ液がマスタシリンダ12に戻され る。 設定時間T2 は、任意に設定し得るが、 短過ぎれ は、マスタシリンダ12の被圧に基づく制動力が得られ るより前に初期制動力が消滅させられてしまって、本発 明の効果が少なくなってしまい、逆に長過ぎれば、プレ ーキペダル10が踏み込まれなかった場合に、無駄な初 期制動力が長く維持されることとなる。そのため、本実 20 施例においては、初期制動力が必要である範囲のうちで は最も低い解除速度でアクセルペダル134が解除され る場合に、ブレーキペダル10が踏み込まれると予想さ れる時間より、時間T1 +T2 がやや長くなるように設 定時間T2 が設定されている。なお、開閉弁42が連通 状態に切り換えられてからプレーキペダル10が踏み込 まれた場合には、通常の制動時と同様に、マスタシリン ダ12のブレーキ液が開閉弁42と逆止弁46との両方 からホイールシリンダ14に供給される。

[0042] また、本実施例においては、開閉弁42を 30 バイパスするバイバス通路に逆止弁46が設けられてい るため、設定時間T2 経過以前にブレーキペダル10が 踏み込まれ、ホイールシリンダ14の液圧よりマスタシ リンダ12の加圧室の液圧の方が高くなれば、開閉弁4 2が逸断状態にあっても、マスタシリンダ12のブレー キ液がホイールシリンダ14に供給される。マスタシリ ンダ12のプレーキ液と動力式液圧源54のプレーキ液 との両方がホイールシリンダ14に供給されるのであ

[0043] 図3において、ステップ1 (以下、S1と 40 略称する。他のステップについても同様) とS2とにお いて、フラグF2 . F1 がセットされているか否かが判 定される。この目的は後に説明するが、最初にS1,2 が実行される場合には、いずれのステップにおける判定 もNOとなり、S3以降が実行される。S3において、 スロットル開度センサ124の出力値および事体速度が 読み込まれ、S4においてスロットル開度センサ124 の出力値の変化量、すなわち前回の出力値と今回の出力 値との差が図3のプログラムの1サイクルタイムで割ら れることにより、アクセル解除速度、すなわち足136 50 い関係がテーブル化された初期制動力対応速通時間決定

の移動速度vf が求められる。スロットル開度センサ1 24の出力値の変化量を求めるためには前回と今回との 両データが必要であるが、最初に S 2 が実行される場合 には今回のデータしかないため、正しい変化量が得られ ない。したがって、変化量が強制的にOにされる。

【0044】S5において、移動速度が設定値v0以上 である状態が2サイクル分続いたか否かが判定され、こ の判定がYESの場合には、S6において、S5の判定 がYESになった際の移動速度vf、すなわち、連続し て設定値vo 以上となった2つの移動速度vf のうちの 後の方のものを用いて初期制動力Fが決定される。 これ は、前の方の移動速度Vタは真の移動速度とは大きく異 なる値になる可能性があるからである。上述のように、 S4における移動速度vfの演算は、前回と今回とのス ロットル関度センサ124の出力値の差を1サイクルタ イムで割ることによって行われるため、 図4に実線と破 線とで例示するように真の移動速度が明瞭に異なる場合 でも、前回の演算時点tn-1 と今回の演算時点tn との 間における足136の移動開始時点が異なることによっ て、同じ値として演算されることがあるのである。それ に対して、後ろの方の移動速度vf (図4の時点tn, tn+1 間の移動速度)についてはこのような事態が生じ ることはなく、真の値に近い移動速度vfが得られる。 【0045】なお、後ろの方の移動速度vf が演算され る時期にも必ず真の移動速度が定常状態に遠していると は限らず、その意味からすれば、移動速度が設定値 v0 以上である状態が3サイク以上分貌いたときにS5の判 定がYESになるようにすることが望ましい場合もあ る。しかし、移動速度が設定値v0 以上となる連続回数 を多くすればそれだけブレーキ26の初期作動時期が遅 れるため、本実施例においては、2サイクル分続いた場 合にS5の判定がYESとなるようにされているのであ る。また、逆に、移動速度が1回でも設定値 vo 以上に なれば、S5の判定がYESとなるようにすることも可 能である。この場合には、図4を参照して説明したよう に、真の移動速度とは相当異なる移動速度 vf が初期制 動力の決定に使用される場合が生じるが、それでもブレ ーキ26の初期作動時期を早める方がよいとの考え方も あるのである。この場合には、ブレーキ26によって少 なくとも一定以上の制動力を発生させることを保証しつ つ初期作動の時期を早めることができる。移動速度が設 定値 v 0 以上となる連続回数は、1サイクルタイムの長 さとの関係で適宜に設定されるべきものなのである。 [0046] S6においては、図5で表される事体速度

Vおよび移動速度 vf と初期制動力Fとの関係がテーブ ル化された初期制動力決定テーブルに基づいて初期制動 カFが決定される。図から明らかなように、車体速度V が大きく、移動速度vgが大きいほど大きな値に決定さ れる。そして、初期制動力Fと連通時間Tとの図示しな

(8)

14

テーブルに基づいて開閉弁66を連通状態に保つ速通時 間T」が決定される。続いて、S7においてソレノイド 44 (45も), 68が励磁される。開閉弁42が遮断 状態に、開閉弁66が速速状態に切り換えられ、ホイー ルシリンダ14に動力式液圧源54のブレーキ液が供給 されてブレーキ26が作動される。また、58において フラフF1 がセットされる。

13

【0047】 次に、S1, 2が実行される場合には、フ ラグF₁がセットされているためS2における判定がY ESとなり、S9以降が実行される。S9では、前述の 10 開閉弁66を連通状態にする連通時間T1 か経過したか 否かが判定される。具体的には S9が最初に実行され る際にタイマカウンタが0にリセットされ、2回目以降 の実行時にカウント値が1ずつ増加させられるととも に、そのカウント値が速通時間T1 に相当する値になっ たか否かが判定されるのである。最初にS9が実行され た場合には、判定はNOであるが、連通時間T1 だけ経 通すればYESとなり、S10においてソレノイド68 が消磁され、開閉弁66が遮断状態に戻される。この 時、開閉弁42は遮断状態にあるため、ホイールシリン 20 ダ14の液圧は、決定された初期制動力に対応する液圧 に保持される。その後、S11において、フラグF1 が リセット、フラグF2 がセットされ、S1の実行に戻さ れる.

【0048】この場合には、フラグF2がセットされて いるため、S1の判定がYESとなり、S12におい て、時間T2 だけ経過したか否かが判定される。時間T 2 が経過すれば、S13においてソレノイド44(45 も)が消磁され、開閉弁42が連通状態に戻される。こ れにより、マスタシリンダ12のブレーキ液が開閉弁4 30 2を経てホイールシリンダ14に供給可能となる。しか し、この際、ブレーキペダル10が踏み込まれていなけ れば、ホイールシリンダ14のブレーキ液が開閉弁42 を経てマスタシリンダ12に戻される。動力式液圧源5 4から供給されたブレーキ液がマスタシリンダ12に戻 され、初期制動力が消滅させられるのである。 S14に おいてフラグF2 がリセットされた後、S1以降の実行 が繰り返されれる。

【0049】一方、移動速度vf が設定値vo より小さ く、S5における判定がNOの場合には、S6~S8が 40 バイパスされる。 すなわち、本実施例においては、 ある 車体速度Vについて示す図6から明らかなように、足1 36の移動速度vfが設定値v0以上の場合には初期制 動力が発生させられるとともに、その大きさが移動速度 vf が大きいほど大きくされるが、移動速度が設定値 v η より小さい場合には発生させられないのである。

[0050] 移動速度 vg が設定値 vo 以上である場合 の殆どにおいては、アクセルペダル134の踏込みが解 除された後、運転者が足136をブレーキペダル10へ 移動させ、ブレーキペダル10が踏み込まれることにな 50 セルペダル10が解除された場合には必ずブレーキ26

るが、この場合のホイールシリンダ14の液圧の変化を 図7に示す。開閉弁42,43が遮断状態に、開閉弁6 6が連連状態に切り換えられれば、 液圧制御井34は増 圧状態にあるため、動力式液圧源54のブレーキ液がホ イールシリンダ14に供給され、それに応じてピストン 29が移動し、パッド30をディスクロータ31に押し 付ける。それにより、ホイールシリンダ14の液圧に応 じた初期制動力が発生させられる。

【0051】 連通時間T1 程過後、開閉弁66が遮断状 態に切り換えられるが、開閉弁42が遮断状態に保たれ るため、ホイールシリンダ14の液圧は一定に保たれ る。マスタシリンダ12の液圧は、ブレーキペダル10 の踏み込みに伴って大きくなるが、一点観線が示すよう に、ホイールシリンダ14の液圧に遅れて上昇する。し かし、開閉弁42が遮断状態にあり、かつ、逆止弁46 は液圧制御弁34からマスタシリンダ12へのブレーキ 被の流通を許容しないため、ホイマルシリンダ14のブ レーキ液が、マスタシリンダ12に戻されることはな

【0052】また、本実施例においては、移動速度 Vf が設定値 vo 以上になり、開閉井66が遠通状態に切り 換えられてから時間 (T1 + T2) 経過後には、 開閉弁 42,43が連選状態に切り換えられる。したがって、 移動速度が設定値以上であったがブレーキペダル10は 踏み込まれなかった場合には、ホイールシリンダ14の ブレーキ液がマスタシリンダ12に戻され、無駄な制動 力が長時間維持されることが回避される。 結局、ホイー ルシリンダ14の被圧は、ブレーキペダル10が踏み込 まれた場合には図7に実線で示すように変化し、ブレー キペダル10が踏み込まれなかった場合には破線で示す ように変化することとなる。

[0053] 以上が足136の移動速度vf が設定値v 0 以上である場合の通常の作動であるが、万一、ブレー キペダル10の略込み速度がきわめて速く、マスタシリ ンダ12における液圧の上昇勾配が非常に大きく、か つ、アクセルペダル134の踏込みが解除されてからブ レーキペダル10が踏み込まれるまでの時間が非常に短 い場合には、動力式液圧源54からブレーキ液が供給さ れている間にマスタシリンダ12の液圧がホイールシリ ンダ14の被圧より高くなることもあり得る。その場合 には、マスタシリンダ12のブレーキ液が逆止井46を 程てホイールシリンダ14に供給される。この場合に は、ホイールシリンダ14には、マスタシリンダ12か らも動力被液圧源54からもプレーキ液が供給される。 それにより、ホイールシリンダ14の液圧は図8に実縁 で示されているように変化することとなる。

【0054】以上のように、本実施例においては、移動 速度が設定値より大きく、緊急度が高いと推定される場 合にのみ初期制動力が発生させられる。 そのため、 アク

15

が作動させられるようになっていた前配従来装置に比較して、ブレーキ26の動力式液圧源による作動が無駄になる場合を少なくすることができ、運転者が遅和感を感じることを少なくすることができる。また、ブレーキの引きずりトルクが大きくなる機会を少なくして、平均引きずりトルクを小さくし、燃費を改善することができる。

【0055】さらに、ブレーキ26が動力式液圧源により作動させられる場合に、その作動度が実質的な制動効果が生じる程度とされ、かつ、作動力が、足の移動速度 10と車体速度とに応じて決定されるため、緊急度および作動遅れの影響度に応じた初期制動力を得ることができる。また、足の移動速度がスロットル開度センサ124の出力値に基づいて検出されるため、移動速度検出するために専用のセンサを要せず、その分コストダウンを図ることができる。さらに、アクセルペダル134の踏込み解除は、ブレーキ操作を行う場合において最も先に行われる操作であるため、初期制動力を最も早期に発生させることができ、一層良好に本発明の効果を得ることができ 20る。

【0056】また、本実施例においては、ブレーキ装置がアンチスキッド制御/トラクション制御可能なブレーキ装置に適用されているため、アンチスキッド制御/トラクション制御用の被圧制御弁等を初期制動力発生のための装置の一部として利用することができる。そのため、専用の液圧制御弁等を設ける場合よりコストダウンを図ることができる。さらに、開閉弁42,43が設けられており、開閉弁66が建運状態にされた後、時間(T1+T2)が経過するまでは、遮断状態に保たれるため、ホイールシリンダ14~20の液圧を設定圧に保持することができる。

【0057】以上の説明から明らかなように、本実施例においては、マスタシリンダ12がブレーキペダルの踏込みに応じてブレーキを作動させる第一ブレーキ駆動装置として機能し、スロットル開展センサ124とブレーキ制御装置50のS3、S4を実行する部分とが移動速度検出装置を構成している。そして、車体速度センサ125、車体速度等演算コンピュータの車体速度を求める部分、ブレーキ制御装置50のS2、S5~S10を実 40行する部分、動力式液圧源54、開閉弁42、43、66等が第二ブレーキ駆動装置を構成している。

【0058】なお、上記実施例においては、移動速度が 設定値より大きい場合には、制動力が発生させられる程 度にブレーキ26が作動させられるようになっていた が、ブレーキクリアランスがなくなる程度にディクスブ レーキ26を作動させることもできる。その場合には、 上記設定値を上記実施例における場合より小さくしても よい。また、享体速度や移動速度と初期制動力との関係 は上記実施例の直線的関係に限らず、曲線的関係として 50

16 もよい。逆に、常に一定の初期制動力が発生させられる ようにしてもよい。

【0059】上記史施例においては、アクセルペダルの解除速度が設定値を越えることが設定回数だけ連続すれば、直ちに初期制動力が発生させられるようなっていたが、予め定められた時期、例えばアクセルペダルが完全に解除されるまで、解除速度を繰り返し検出し、検出された解除速度の最大値や平均値が設定値を越えた場合に初期制動力が発生させられるようにしてもよい。上記実施例においては、初期制動力を発生させる場合には、決められた連通時間だけ関閉弁68が連通状態に保たれるようにされていたが、各ホイールシリンダ14~17の液圧を検出する圧力センサを設け、圧力センサの出力値が決定された初期制動力に対応する液圧になるまで開閉弁66が連通状態に保たれるようにしてもよい。

【0060】また、関閉弁42,43,66の代わりに、3ポート2位置弁を設けてもよい。例えば、その3ポート2位置弁を、液圧制御弁34~40をマスタシリンダ12に連通させて動力式液圧源54から遮断する第一状態と、マスタシリンダ12から遮断して動力式液圧源54に速速させる第二状態とに切り換え可能なものとすることができる。移動速度が設定値より大きいと第二状態に切り換えられ、設定時間延過後に第一状態に戻されるようにするのである。

[0061] この場合には、設定時間が経過して3ポー ト2位置弁が第一状態に戻された際に未だマスタシリン ダ12の被圧がホイールシリンダ14~17の被圧より 低ければ ホイールシリンダ14~17側からマスタシ リンダ12側へブレーキ液が逆流し、図7に二点倒線で 示すように、ホイールシリンダ液圧が低下することにな るが、それほど支障はない。本発明においては、足の移 動速度が設定値以上の場合にのみ初期制動力が発生させ られるのであるため、初期制動力が発生させられた場合 にアクセルペダル134の踏み込みが解除された後プレ ーキペダル10が踏み込まれるまでの時間は短く、ホイ ールシリンダ14~17のブレーキ液がマスタシリンダ 12に逆流する時間が短いはずであるからである。ま た、緊急度が高く、大きな初期制動力が必要である場合 ほど、アクセルペダルからブレーキペダルへの足の移動 が高速で行われ、液圧低下量、すなわち初期制動力の低 下量が少なくて済むことも好都合である。

【0062】さらに、前記実施例においては、初期制動力が全輪に発生させられるようになっていたが、後輪のみあるいは前輪のみに発生させられるようにしてもよい。また、液圧制御弁34~40は、3ポート3位置弁でなくても、2個の開閉弁を備えたものであってもよい。本発明のブレーキ装置をアンキスキッド制御/トラクション制御可能な車両に搭載する必要は必ずしもない。その場合には初期制動力を制御するために専用の液圧制御弁を設ければよい。その他、いちいち例示するこ

特賄平 8- 80822

17

とはしないが、特許請求の範囲を逸脱することなく当業 者の知識に基づいて種々の変形、改良を施した態様で本 発明を実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるブレーキ装置の回路図

[図2] 上記ブレーキ装置のディスクブレーキの断面図 である。

【図3】上記ブレーキ装置のブレーキ液圧制御コンピュ ータのROMに格納された初期制動力決定プログラムを 10 26 ディスクブレーキ 表すフローチャートである。

【図4】上記ブレーキ装置における時間とアクセルペダ ルのストロークとの関係を表す図である。

【図5】上記ブレーキ液圧制御コンピュータのROMに 格納されたテーブルにおける車体速度および足移動速度 と初期制動力との関係を示すグラフである。

【図6】上記プレーキ装置によって発生させられる初期

18

制動力と足移動速度との関係を表すグラフである。

【図7】上記ブレーキ装置におけるホイールシリンダの 被圧の時間に対する変化を表すグラフである。

【図8】上記プレーキ装置における図7とは別の場合の ホイールシリンダの液圧の時間に対する変化を表すグラ フである。

【符号の説明】

10 ブレーキペダル

14~17 ホイールシリンダ

34~40 被圧制御弁

42,43 開閉井

50 ブレーキ制御装置

5.4 動力式液圧源

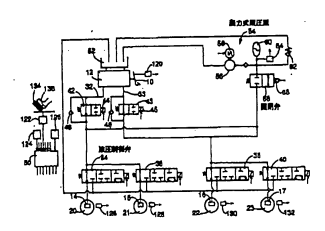
66 開閉弁

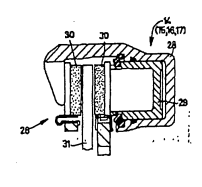
124 スロットル開度センサ

134 アクセルペダル

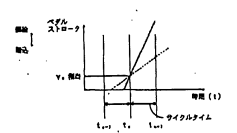
[図1]

[図2]

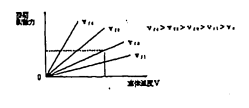




[図4]

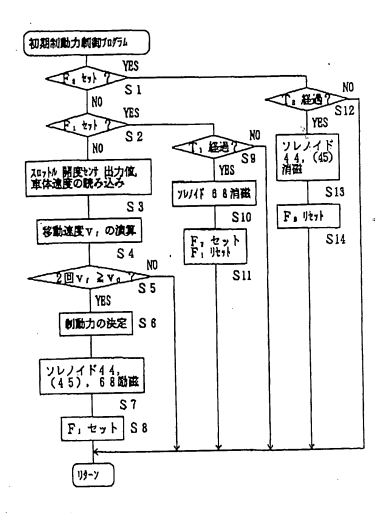


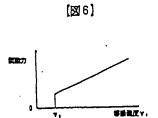
[図5]

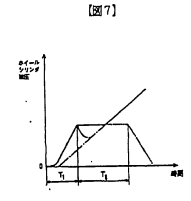


特開平 8- 80822

[図3]







(12)

特開平 8- 80822

[図8]

